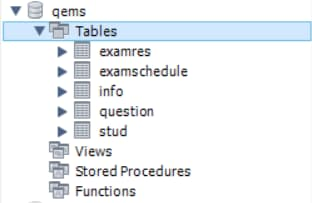
Database: **MySQL**

Step1: Create Schema named `**qems`**

Step2: Create Tables named `**examres`, `examschedule`, `info`, `question`, `stud`** in the schema **`qems`** using below DDL commands.



**DDL for tables**

1. **examres**

CREATE TABLE examres (

id varchar(50) NOT NULL DEFAULT 'NULL',

examno varchar(10) DEFAULT 'NULL',

result varchar(20) DEFAULT '-1',

percent varchar(4) DEFAULT '0',

ename varchar(40) DEFAULT 'NULL',

attempt varchar(50) DEFAULT '0',

cattempt varchar(50) DEFAULT '0',

wattempt varchar(50) DEFAULT '0',

finalres varchar(50) DEFAULT '-'

)

1. **examschedule**

CREATE TABLE examschedule (

examname varchar(100) DEFAULT 'NULL',

qset varchar(10) DEFAULT 'NULL',

examdate varchar(30) DEFAULT 'NULL',

exambegin varchar(30) DEFAULT 'NULL',

duration varchar(30) DEFAULT 'NULL',

examno varchar(50) NOT NULL DEFAULT 'NULL',

noq varchar(20) DEFAULT '0',

PRIMARY KEY (examno)

)

1. **info**

CREATE TABLE info (

id varchar(100) NOT NULL DEFAULT 'NULL',

username varchar(60) DEFAULT '---',

desig varchar(100) DEFAULT 'Employee',

university varchar(50) DEFAULT '---',

password varchar(50) DEFAULT '---',

address varchar(50) DEFAULT '---',

contact varchar(10) DEFAULT '---',

stime varchar(50) DEFAULT 'NULL',

sdate varchar(50) DEFAULT 'NULL',

PRIMARY KEY (id)

)

1. **question**

CREATE TABLE question (

id varchar(10) DEFAULT 'NULL',

name varchar(500) DEFAULT 'NULL',

opt1 varchar(500) DEFAULT 'NULL',

opt2 varchar(500) DEFAULT 'NULL',

opt3 varchar(500) DEFAULT 'NULL',

opt4 varchar(500) DEFAULT 'NULL',

answer varchar(500) DEFAULT 'NULL',

examno varchar(100) DEFAULT 'NULL'

)

1. **stud**

CREATE TABLE stud (

name varchar(50) DEFAULT 'NULL',

email varchar(50) DEFAULT 'NULL',

pass varchar(40) DEFAULT 'NULL',

mob varchar(10) DEFAULT 'NULL'

)